



- LEGENDA:
- korytko kablowe wg. miejscowego preferowane z PCP-PM
 - korytko kablowe administracyjne preferowane odkryte
 - korytko kablowe podłogowe ISO
 - otwór kablowy

- ZNACZENIA UWAGI – KABLE GRZEJNE:
- kabel grzejny DEVIheating 10
 - kabel grzejny DEVIheating 18
 - HOZI 1519W – punkt zasilania obwodu grzejnego HOZI, - pieczone montażowe
 - - punkt montażowy
- Stronami wszystkich obwodów kable grzejniki poprzez termistor DEVIheating 610 w kompiecie z czujnikami temperatury. Montaż termistora przy punkcie zasilania, nadciężny lub przy rurze.

- UWAGI:
- Wszystkie przewody i kable
 - W górnym pomieszczeniu rozdzielnicznym głównym o szeregach WZ-7 mieszkaniowe przewody w korytkach perforowanych z pokrywą
 - Instalacje ominiostrowy między przewodami
 - Typu 1070 z 750V
 - Instalacje wykonano jako podłogowe na kłobkach schodowych, w pozostałych pomieszczeniach grzejnikach i nośnikach, perforowanych jako nadykany (lub zgodnie z oznaczeniem)
 - Przewodzenie przewodów w korytkach kablowych i rurach
 - RS (V/I) oraz RS2 (V/I)
 - Wszystkie przewody i kable powinny być w odległości z PCV
 - Wszystkie przewody i kable powinny być w odległości z PCV
 - Wszystkie przewody i kable powinny być w odległości z PCV
 - Od gniazd do studzierek pomp zalepionych użyć rurę DN50.

A		04.2018	Rysunek wykonany
ZESPÓŁ MIESZKAJNO-USŁUGOWY ZGARAŻENI PODZIEMNY I LIECZAJN PAROWNICOWY NAZEMNY ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZY UL. WARSZAWSKA 112/1121 1201 OBRĘB 4-13-06 DZIAKI NR EW. 11721 1201 OBRĘB 4-13-06 JEDNOSTKA ENERGETYKA WSTĘPNA I 8 TARGOWIEK			
TOWARZYSTWO Budowlanego Spółnego Warszawa Północ Sp. z o.o.			
O-171 Warszawa, ul. Włocławskiego 30			
MARUD-INWEST Pracownia Projektowa i Inżynierska 00-310 Warszawa, ul. Sienkiewicza 14 lok. 206 e-mail: biuro@marud-inwest.pl			
INSTRUKCJA mgr inż. Katarzyna BRZEŚKA upr. nr MAZ0274PWOE/14 mgr inż. Adam ŚWIAŁOWICZ upr. nr MAZ018PWOE/11			
PROJEKTOWA mgr inż. Michał WIECZOREK mgr inż. Robert KWAŚNICK mgr inż. Beata BŁASZCZYK mgr inż. Konrad KOŁUS			
RZUT GARAŻU INSTALACJA SIŁY BUDYNEK B			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		04.2018	1:100
PROJEKT WYKONAWCZY		4.8.20	E.5
			A